Index of Claims

Application/Control No.

09/843,093

Date

Examiner

Richard C. Weisberger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GINSBERG, PHILLIP M.

Art Unit

3693

√	Rejected
	Allannad

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

							ı				
Cla	Г			1	Date					١.	
		┢	_	_	ТÌ		<u> </u>	Γ	Г	Г	
<u>a</u>	Original										
Final	ij										
_	0										
	1	\vdash					<u> </u>				١.
	1 2 3 4 5	\vdash	-	_	┢	_	\vdash	\vdash	-	Η-	
	3	<u> </u>	 		✝		\vdash	-	H	 	1
	4		_					-		\vdash	
	5				T		\vdash	-		1	ľ
	6		_	 	_						١.
	7		_				_	_			ŀ
				_			\vdash			一	
	8 9									<u> </u>	1
	10		Н								1
	11						_	_		\vdash	1.
	12						Г				1
	13									<u> </u>	ľ
	14			\vdash							ľ
	13 14 15		_								١.
	16			\vdash	┢	<u> </u>		_	\vdash	Н	١.
	17			_	_					┢	L
	18			<u> </u>				\vdash			1
	18 19 20 21					\vdash	Т		_		
	20	_				Г		\vdash			١
	21		_					\vdash			Ĺ
	22										
	22 23					\vdash		\vdash	-		١.
	24							 -			ľ
	24 25 26 27 28 29						_				
	26										
	27	_									
	28										1
	29										ĺ.
	30							_	\vdash		
	30 31 32										١.
	32							Г			١.
	33							Γ	_		1
	34			П							1
	35								Г		1
	36 37										1
	37]
	38 39										
	39										
	40]
	41]
	42				L						
	43										
	44				Ĺ					L	
	45										
	46			L	L	Ĺ				L	
	47					L				Ĺ	
	48										
	49										
	50										

			_	 						
	Final	Original								
		51								
		52								
		53								
		54								
		55								
:]		56								
		57								
		58								
		59 60								
		60								
		61								
		62								
		63								
		64	L	,						
		65								
4.5		66								
		67								L
		68								
		69								_
		70 71								L.
er i		71								
		72							_	
		73 74		 						_
		74		 						-
		75 76		 	_					
		76 77								
		78	\vdash	\vdash	_		-			
		79								_
		80		 -		_		_	-	
		81				-	-			
		81 82		 	\vdash				\vdash	
		83		 		\vdash		_	_	
		84				\vdash				
		85	П		П					
		86								
		87		-						
		88								
		89								
		90								
		91								
		92 93								
		93								
- 1		94	L	 L	Щ	<u> </u>				
		95	Щ		Щ	L				_
		96	Щ	Ь		<u> </u>				
		97	\sqcup	 Щ	Щ	<u> </u>		\sqsubseteq	\vdash	<u> </u>
	L	98	Ш	\vdash	Щ	┝		Ь.	_	<u> </u>
-	ļ	99	H	\vdash	\vdash		_			_
1		100		 Щ	ш	L		<u> </u>		L

E E			\vdash	_	_			-	_	_	
102	Final	Original									
102		101		\vdash				\vdash			П
103		102	Н	\vdash		\vdash					Н
106		103	_	 				\vdash			П
106		104	\vdash	\vdash		_	\vdash				П
106		105		_							П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		106									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126			_		_		<u> </u>		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128			L.						Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		Ш	_				L		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131					_				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132							-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133			_				L.	_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134			_		<u> </u>		\vdash		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135			_		_		\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146		130			-	-		_	H		Н
140 141 142 143 144 145 146		137					<u> </u>		H		Н
140 141 142 143 144 145 146		130		_				_			Н
141 142 143 144 145 146		140		_			<u> </u>				Н
142 143 144 145 146	-	1/11	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
143 144 145 146			\vdash		\vdash		┢	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
144 145 146			-	├	-	H	⊢		\vdash	H	Н
145			\vdash	<u> </u>	\vdash		H	-	\vdash		Н
146	-		\vdash	-	-		├	\vdash	-		$\vdash \vdash$
	_		\vdash	—	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	-	Н
147		147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148		148	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
149		149	\vdash		\vdash	 -	\vdash	 		 	\vdash
150			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
			ш			_	٠	-			